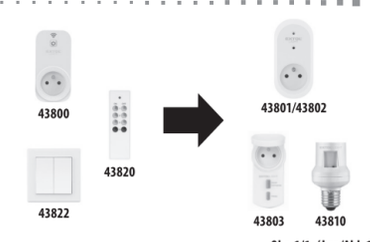




## Původní návod k použití

## Preklad pôvodného návodu na použitie Az eredeti használati utasítás fordítása Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung



## Program Extol® Light

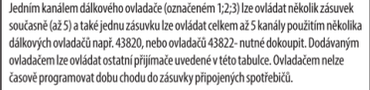
### DÁLKOVÉ OVLÁDANÉ ZÁSUVKY, OVLÁDAČE A OBJÍMKY NA ŽÁROVKY S PATICÍ E27 (PŘEHLED V TABULCE 1)

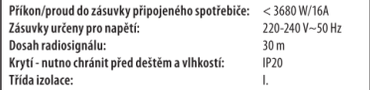
- Přijeli jste za tmy na chatu, k vypínači daleko, nevidíte na cestu a máte problémy najít ten správný klíč od zámku? Rozsvícení světlá nad vchodem do chaty dálkovým ovladačem ještě v autě je tím pravým řešením. Je to velmi jednoduché, mezi stávající našroubovanou žárovku s patičí E27 stačí jen našroubovat dálkově ovládanou objímku se závitem E27 a mít v kapse u sebe malý dálkový ovladač, kterým si rozsvítíte.

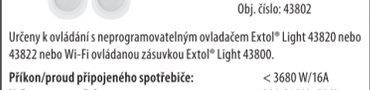
- Hodně přší a máte vykopanou drenážní (odvodňovací) jímku, do které se stahuje voda a potřebujete pravidelně zapínat čerpadlo, aby se vám voda odčerpala a netlačila do sklepa (řízené odčerpávání bez spínání plavákovým spínačem čerpadla)? Je to jednoduché, čerpadlo stačí připojit do smartphonem/padem ovládané Wi-Fi zásuvky, která musí být umístěna ve vnitřních prostorech a chráněna proti vlhkosti a Vaším smartphonem/padem lze nastavit dobu chodu čerpadla s přestávkami. V tomto případě nutno dobu čerpání ověřit praktickou zkouškou, aby čerpadlo nebeželo na suchu.

Název/obrázek/obj. číslo	Specifikace
	<b>Wifi -dálkové ovládaná zásuvka</b> Obj. číslo: 43800
Režim „ON/OFF“ - časové řízení chod, odpočítávání). Ovládání zásuvky přes Wifi; mobilní síť (3G, 4G); App (Apple) a APK (Android) smart phony/pady. Zásuvkou lze časově řídit chod přímo do zásuvky připojeného spotřebiče. Zásuvka funguje i jako dálkový ovladač ostatních dálkově řízených zásuvek a objímek (velký počet). Zásuvkou dálkově ovládané přijímače nelze časově programovat.	
<b>Příkon/proud do zásuvky připojeného spotřebiče:</b>	< 3680 W/16A
<b>Zásuvka určena pro napětí:</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m
<b>Krytí - nutno chránit před deštěm a vlhkostí:</b>	IP20
<b>Třída izolace:</b>	I.

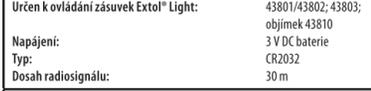
	<b>Sada 3 dálkově ovládaných zásuvek prostřednictvím dodávaného ovladače</b> Obj. číslo: 43801
Jedním kanálem dálkového ovladače (označením 1;2;3) lze ovládat několik zásuvek současně (až 5) a také jednu zásuvku lze ovládat celkem až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů např. 43820, nebo ovladačů 43822- nutné dokoupit. Dodávaným ovladačem lze ovládat ostatní přijímače uvedené v této tabulce. Ovladačem nelze časově programovat dobu chodu do zásuvky připojených spotřebičů.	
<b>Příkon/proud do zásuvky připojeného spotřebiče:</b>	< 3680 W/16A
<b>Zásuvky určeny pro napětí:</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m
<b>Krytí - nutno chránit před deštěm a vlhkostí:</b>	IP20
<b>Napájení dálkového ovladače:</b>	3 V baterie CR2032
Přiložený ovladač je Extol® Light 43820.	

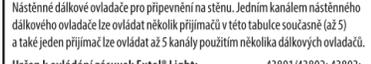
	<b>Sada 2 dálkově ovládaných zásuvek (Dodáváno bez ovladače)</b> Obj. číslo: 43802
Určeny k ovládání s neprogramovatelným ovladačem Extol® Light 43820 nebo 43822 nebo Wi-Fi ovládanou zásuvkou Extol® Light 43800.	
<b>Příkon/proud připojeného spotřebiče:</b>	< 3680 W/16A
<b>Určeno pro napětí:</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m
<b>Krytí - nutno chránit před deštěm a vlhkostí:</b>	IP20
<b>Třída izolace:</b>	I.

	<b>Sada 2 dálkově ovládaných zásuvek pro venkovní použití -s ochranou proti stříkající vodě, IP44. (Dodáváno bez ovladače).</b> Obj. číslo: 43803
Určeno k ovládání s neprogramovatelným ovladačem Extol® Light 43820 nebo 43822 nebo Wi-Fi ovládanou zásuvkou Extol® Light 43800.	
<b>Příkon/proud připojeného spotřebiče:</b>	< 3680 W/16A
<b>Určeno pro napětí:</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m
<b>Krytí - lze použít venku -s ochranou proti stříkající vodě:</b>	IP44

	<b>Sada 2 objímek pro rozsvícení/zhasínání žárovek dálkovým ovladačem (Dodáváno bez ovladače)</b> Obj. číslo: 43810
Určeno k ovládání s neprogramovatelným ovladačem Extol® Light 43820 a 43822 nebo Wi-Fi ovládanou zásuvkou Extol® Light 43800. Určeno pro žárovky se závitem E27.	
<b>Závit objímky pro našroubování do svítidla:</b>	E27
<b>Určeno pro napětí:</b>	220-240 V~50 Hz
<b>Max. příkon našroubované žárovky:</b>	100 W
pro standardní žárovku s žhavicím vláknem pro LED žárovku	60 W
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m
<b>Krytí - nutno chránit před deštěm a vysokou vlhkostí</b>	IP20
Ve venkovním prostoru musí být schována pod střechou. Pro dlouhodobější svícení musí být zajištěno dostatečné chlazení odvětráváním prostoru kolem žárovky, a proto na svítidlo nesmí být nasazen neodvětrávatelný kryt	

	<b>Dálkový ovladač</b> Obj. číslo: 43820
Dálkový ovladač pro ruční ovládání přijímačů v režimu „zapnuto-vypnuto“. Jedním kanálem dálkového ovladače (označení 1;2 nebo 3) lze ovládat několik přijímačů v této tabulce současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů. Ovladačem nelze časově programovat režim „zapnuto-vypnuto“.	
<b>Určen k ovládání zásuvek Extol® Light:</b>	43801/43802; 43803; objímek 43810
<b>Napájení:</b>	3 V DC baterie
<b>Typ:</b>	CR2032
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m

	<b>Sada 2 nástěnných bezdrátových dálkových ovladačů s designem standardních vypínačů</b> Obj. číslo: 43822
Nástěnné dálkové ovladače pro připevnění na stěnu. Jedním kanálem nástěnného dálkového ovladače lze ovládat několik přijímačů v této tabulce současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů.	
<b>Určen k ovládání zásuvek Extol® Light:</b>	43801/43802; 43803; objímek 43810
<b>Napájení:</b>	12 V DC baterie
<b>Typ:</b>	23AE
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m

	<b>Sada 2 nástěnných bezdrátových dálkových ovladačů s designem standardních vypínačů</b> Obj. číslo: 43822
Nástěnné dálkové ovladače pro připevnění na stěnu. Jedním kanálem nástěnného dálkového ovladače lze ovládat několik přijímačů v této tabulce současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů.	
<b>Určen k ovládání zásuvek Extol® Light:</b>	43801/43802; 43803; objímek 43810
<b>Napájení:</b>	12 V DC baterie
<b>Typ:</b>	23AE
<b>Dosah rádiosignálu:</b>	30 m

Tabulka 1

### POZNÁMKA

Dosah ovladače je závislý na úrovni nabití vložených baterií a také na propustnosti signálu materiálem zdvahu, dveří a jejich tloušťce. Dosah se může lišit v závislosti na konkrétních podmínkách.

### ! UPOZORNĚNÍ

- Uvedená dálkově ovládaná zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoli omezení a registrace. Kmitočtové pásmo, jímž jsou daná zařízení ovládaná je 433,92 MHz s radiofrekvenčním výkonem menším než 20mW, čímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektromagnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.

## Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku. Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

**www.extol.cz**

**Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130**

**Výrobce:** Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika
**Datum vydání:** 12. 1. 2016

## Co se čím ovládá

- Ovladačemi (vysílači) zobrazenými vlevo (viz. obr. 1) lze ovládat přijímače vpravo. Jedním ovladačem vlevo lze ovládat buď stejné přijímače, např. tři stejné zásuvky nebo různé přijímače, např. interiérovou zásuvku Extol® Light 43801/43802, objímku (světlo) Extol® Light 43810, venkovní zásuvku Extol® Light 43803. atd. Všemi ovladačemi vlevo lze ovládat přijímače vpravo. Jedním kanálem dálkového ovladače lze ovládat několik přijímačů současně (až 5) a také jeden přijímač lze ovládat až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů např. Extol Light 43820).

- Zásuvka Extol® Light 43800 je ovládaná přes Wi-Fi síť prostřednictvím smartphonu/padu, a tak je přímo ovládaná do zásuvky připojený spotřebič. Zásuvka je proto zarazena do kategorie přijímače, ale touto zásuvkou lze ovládat i další dálkově ovládané zásuvky a objímky, a tak je zařazena také do kategorie ovladače (vysílače).

## Vložené baterie/ do ovladače

- Do prostoru určeného pro baterie v zadní části dálkového ovladače vložte správný typ baterie (viz technická specifikace) se správnou orientací polarity (pro správnou funkci musí být baterie suchá a dostatečně nabitá).

U nástěnného ovladače je pro vložení/výměnu baterie nutné odšroubovat zadní část držící ovladači jednotku (spínač) s vloženou baterií na stěně.

### ! UPOZORNĚNÍ

- Na zadní straně krytu nástěnného vypínače, který se na našroubuje na zadní stranu vypínače, jsou uvedena anglická slova „UP“ a „DOWN“. Kryt lze správně nasadit a našroubovat na spínač pouze v takové orientaci, že spínačem lze „zapínat“ přijímač stisknutím spínače na straně s textem „UP“ a „vypínat“ přijímač stisknutím spínače na straně „DOWN“, což je důležité pro nastavení ovládání přijímače tímto ovladačem, protože do paměti přijímače se uloží buď pokyn „zapnuto“, nebo „vypnuto“.

## Jak co funguje

### ! UPOZORNĚNÍ

- Před použitím si přečtěte celý návod k použití a ponechte jej přiložený u výrobku, aby se s ním obsluha mohla seznámit. Pokud výrobek komukoli půjčujete nebo jej prodáváte, přiložte k němu i tento návod k použití. Zamezte poškození tohoto návodu. Výrobce nenese odpovědnost za škody či zranění vzniklá používáním přístroje, které je v rozporu s tímto návodem. Před použitím přístroje se seznámte se všemi jeho ovládacími prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste jej mohli ihned vypnout případě nebezpečné situace. Před použitím zkontrolujte pevně upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny. Přístroj s poškozenými částmi nepoužívejte a zajistěte jeho opravu u autorizovaném servisu značky- viz kapitola Servis a údržba.

### POZNÁMKA:

- Nastavení a používání Wifi ovládané zásuvky Extol® Light 43800 je popsáno v samostatném návodu přiloženém u přístroje.
- Přijímače mají velice jednoduchý systém nastavení a změny nastavení pro ovládání dálkovými ovláči.
- ➔Dálkově ovládanou zásuvku zasuňte do zásuvky s napětím v rozmezí 220-240 V ~50 Hz/dálkově ovládanou objímku zašroubojte do závitu svítidla se závitem E27.
- Přijímač je vybaven kontrolní LED diodou a tlačítkem. Svítící kontrolka signalizuje, že přijímač je pod napětím, tj. v režimu „zapnuto“ a tudíž, pokud je v zásuvce připojen elektrosptřebič, bude v provozu, aniž by byl přijímač spárovaný s kanálem dálkového ovladače. V opačném případě je přijímač vypnutý a připojený spotřebič není pod napětím. Stisknutím tlačítka na dálkově ovládaném přijímači rukou lze přijímač manuálně zapnout nebo vypnout (viz. signalizace kontrolkou).

### NASTAVENÍ PŘIJÍMAČE (ZÁSUVKY/OBJÍMKY PRO ŽÁROVKU) PRO OVLÁDÁNÍ OVLADAČEM

- Stiskněte a podržte tlačítko na dálkově ovládaném přijímači, dokud nezачne blikat kontrolka na přijímači, poté jej uvolněte a rychle stlačte ještě jedno z tlačítek označeného číslem 1,2 nebo 3 ve sloupci „ON“ na ovladači Extol® Light 43820, podobně je to v případě nástěnného ovladače Extol® Light 43822. U nástěnného ovladače Extol® Light 43822 musí být pro spuštění přijímače stisknut spínač na téže straně, jako je text „UP“ na zadní straně ovladače (viz text výše). Přijímač vydá zvukový signál na znamení toho, že signál vyslaný dálkovým ovladačem byl uložen do paměti ovládaného přijímače.**
- Po uložení do paměti bude přijímač vypnutý (kontrolka na přijímači nebude svítit). ➔Pro zapnutí přijímače stiskněte tlačítko “ON“ na dálkovém ovladači a pro vypnutí tlačítko “OFF“. Obdobně je to u nástěnného ovladače.
- Jedním kanálem dálkového ovladače Extol® Light 43820 (obr.2) (označené 1; 2 nebo 3) lze ovládat několik přijímačů současně (až 5) a také jednu zásuvku nebo objímku lze ovládat celkem až 5 kanály použitím několika dálkových ovladačů v neprogramovatelném režimu zapnuto- vypnuto. Stisknutím tlačítka „C“ na ovladači dojde k aktivaci všech přijímačů spárovaných s kanálem 1 až 3 (tlačítko označené číslem 1, 2 nebo 3) na ovladači.
- Jedním kanálem dálkového ovladače Extol® Light 43822 (obr.3) lze ovládat několik přijímačů současně (až 5) a také jednu zásuvku nebo objímku lze ovládat až 5 kanály použitím několika ovladačů v neprogramovatelném režimu zapnuto- vypnuto.

### ! UPOZORNĚNÍ

- Pokud je jeden přijímač ovládan několika kanály z několika dálkových ovladačů, může být nutné pro zapnutí elektrosptřebiče stisknout tlačítko ovladače, které bylo s přijímačem spárované jako první nebo poslední a poté by ovládání přijímače mělo fungovat standardně dle příkazu, který zadáte na dálkovém ovladači (nutné ověřit praktickou zkouškou).

### POTŘEBUJI ZMĚNIT PŘIJÍMAČ OVLÁDANÝ URČITÝM TLAČÍTKEM NA OVLADAČI

- V případě potřeby změny přijímače ovládaného určitým tlačítkem na ovladači, např. tlačítkem 2 na ovladači Extol® Light 43820 již nechci ovládat zásuvku, ale objímku pro žárovku, tak stiskněte tlačítko na přijímači pro uložení signálu jako ve výše popsaném případě a na ovladači pak stiskněte tlačítko “OFF“. Tím uvolníte tlačítko na ovladači pro jiný přijímač. Po stisknutí tlačítka “ON“ na ovladači již nedojde k zapnutí původně ovládaného přijímače. V případě nástěnného vypínače jde o stejný princip, spínač je nutné přepnout do pozice pro vypnutí.

Pro ovládání jiného přijímače “uvolenným“ tlačítkem na ovladači postupuje výše popsaným způsobem.

### UPOZORNĚNÍ K POUŽÍVÁNÍ DÁLKOVĚ OVLÁDANÝCH ZÁSUVEK VŠEOBECNĚ

- ➔Dálkově ovládané zásuvky a objímky musí být chráněny před vlhkou, vniknutím vody (kromě zásuvky Extol® Light 43803 s ochranou proti stříkající vodě) a před sálavými zdroji tepla.
- ➔Připojené dálkově ovládané zásuvky ke zdroji el. proudu nesmí být provozovány s přivracenou přední stranou k zemi, např. když jsou připojeny k prodlužovací kabelu.
- ➔Dálkově ovládané zásuvky a objímky by neměly být řazeny v sériovém zapojení, ale paralelním.
- ➔Při použití dálkově ovládané objímky na žárovku musí být zajištěno, aby se okolní vzduch nepřehříval a docházelo k proudění okolního vzduchu, takže je nutné zvolit stínící svítidlo s horním otvorem, aby docházelo k odvodu tepla stoupáním vzduchu vzhůru-toto je důležité zejména ve vytápěném interiéru. Pokud je venku chladno, musí být okraj zajištěna ochrana před vlhkostí a vniknutí vody.

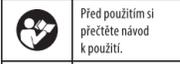
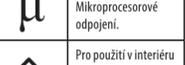
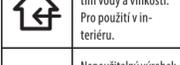
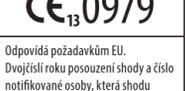
### UPOZORNĚNÍ K POUŽÍVÁNÍ ZÁSUVKY EXTOL® LIGHT 43803 PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

- Zásuvka Extol® Light 43803 má ochranu proti škodlivému vniknutí vody s úrovní IPX4- tj. s ochranou proti dešti. Tato zásuvka je proto určena pro použití venku, kde hrozí riziko deště. Zásuvka je určena pro použití ve svíslé poloze, aby nemohlo dojít k zaplavení zásuvky vodou, např. pokud je zasunutá do zásuvky prodlužovací kabelu a je ve vodorovné poloze. Zásuvka je mimojiné vybavena těsněním na dosadači linii se zásuvkou, do které je zasunutá. Úroveň ochrany IPX4 proti dešti je závislá na kvalitě/typnosti těsnění. Pokud je těsnění mechanicky poškozeno, není celistvé, nebo je zvrtdlé apod., nebude zajištěna ochrana s úrovní IPX4. Proto před použitím zásuvky ji řádně zkontrolujte, zda není těsnění či zásuvka poškozena. Těsnění nemá neomezenou životnost a jeho mechaniko- fyzikální (těsnící) schopnosti se mění v závislosti na klimatických podmínkách v místě umístění zásuvky. Pokud je zásuvka umístěna např. delší období v mrazu, těsnící schopnosti se snižují. Pokud je těsnění zásuvky poškozeno, nesmí být použito v místech, kde hrozí nebezpečí deště.

## Servis a údržba

- K čištění používejte vlhký hadřík, zamezte vniknutí vody do přístroje. V případě použití přístroje určeného pro 230 V jej před čištěním odpojte od zdroje el. proudu a před použitím jej nechte řádně oschnout. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky a rozpuštěná. Vedo by to k poškození plastového krytu přístroje.

- V případě potřeby záruční opravy se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili, který zajistí opravu u autorizovaném servisu značky Extol®. Pro záruční opravu se obraťte přímo na autorizovaný servis značky Extol® (servisní místa naleznete na webových stránkách v úvodu návodu).

	
<b>Class I</b>	
	
	

Tabulka 2

## Skladování

- Přístroj skladujte na suchém místě mimo dosah dětí s teplotami do 45°C. Chraňte jej před přímým slunečním zářením, sálavými zdroji tepla, vlhkostí a vniknutím vody.

## Likvidace odpadu

- Obalové materiály vyhodte do příslušného kontejneru na tříděný odpad.
- Nepoužitelné elektrozařízení nevyhazujte do směsného odpadu, ale odvezďte je k ekologické likvidaci do sběru elektrozařízení. Před likvidací elektrozařízení z něho musí být vyjmuty baterie (pokud je obsahuje). Informace o sběrných místech a podmínkách sběru obdržíte na obecním úřadě.

## Baterie

Nepoužitelné baterie musí být před likvidací elektrozařízení vyjmuty a nesmí být dle směrnice 2006/66 EC vyhozeny do směsného odpadu či životního prostředí, ale musí být odvezeny k ekologické likvidaci/recyklaci na k tomu určená místa. Informace o těchto sběrných místech obdržíte na obecním úřadě.

## EU Prohlášení o shodě

**Předměty prohlášení-modely, identifikace výrobků:**  
**Extol® Light 43801; 43802; 43803 -** dálkově ovládané zásuvky
**Extol® Light 43810 -** dálkové ovládaná objímka
**Extol® Light 43820; 43822 -** dálkové ovladače

**Výrobce Madal Bal a.s. - Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín - IČO: 49433717** prohlašuje, že výše popsané předměty prohlášení jsou ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Evropské unie: (EU) 2011/65; (EU) 2014/30; (EU) 2014/53; (EU) 2014/53 Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Harmonizované normy (včetně jejich pozeměňujících příloh, pokud existují), které byly použity k posouzení shody a na jejichž základě se shoda prohlašuje:

**Extol® Light 43801, 43802, 43803- dálkově ovládané zásuvky**
NF C 61 314:2017; ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2003; EN 62479:2010; EN 50581:2012

**Extol® Light 43810- dálkové ovládaná objímka**
EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 60238:2004 do 23.3.2021, poté dle IEC 60238:2016; EN 61347-1:2015; EN 62493:2015 ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2003; EN 62479:2010; EN 50581:2012

**Extol® Light 43820, 43822-dálkové ovladače**
ETSI EN 300 220-2 V2.4.1:2012; ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011; ETSI EN 301 489-3 V1.9.1:2002; EN 62479:2010; EN 50581:2012

Uvedená zařízení spadají do kategorie I radiových zařízení a mohou se používat a prodávat na trhu EU bez jakýchkoli omezení a registrace.

Kmitočtové pásmo, jímž jsou daná zařízení ovládaná je 433,92 MHz s radiofrekvenčním výkonem menším než 20mW, čímž splňují normu ICNIRP dle požadavků normy EN 62479:2010, stanovující požadavky pro vystavení člověka elektromagnetickým polím v rozsahu 10 MHz až 300 GHz.

**Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:** Zlín 15. 3.2019

	Jméno společnosti Madal Bal, a. s.:
	Martin Senkyř, člen představenstva společnosti

## Program Extol® Light

